

PCT/FR 2004 / 003235

REC'D 2 5 FEB 2005

BREVET D'INVENTON

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 1 6 DEC. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

SIEGE 26 bis. 1

26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

INSTITUT

NATIONAL DE

LA PROPRIETE

INDUSTRIELLE

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

N° 11354*03

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

BR1

	Réservé à l'INPI		Cet im	imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W /		
REMISE DES PIÈCES DATE 6 JAN			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
UEU 75 INPI PARIS 34 SP			E	Cabinet ARMENGAUD AINE		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR			3, Avenue Bugeaud			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE - 6 JAN PAR L'INPI		. 2004		75116 PARIS		
Vos références p (facultatif) BM/V			в ,	M.		
Confirmation d'un dépôt par télécopie		N° attribué par l'INPI à la télécopie				
NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes				
Demande de brevet		X				
Demande de certificat d'utilité						
Demande divisionnaire						
	Demande de brevet initiale	.No		Date		
		N _o		Date		
	ande de certificat d'utilité initiale	14 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Transformation brevet europe	N°		Date			
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date Pays ou organisati	ion	N° N°		
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				
						DEMANDE
Nom ou dénomination sociale		DEFRANCQ				
Prénoms		Hubert				
Forme juridique						
N° SIREN						
Code APE-N	AF	2, rue de Laon	,,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Domicile	Rue					
ou siège	Code postal et ville	[0 ₁ 2 ₁ 1 ₁ 9 ₁ 0 ₁ G	UIGNI	NICOURT		
	Pays	France		÷		
Nationalité		Française				
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)				
Adresse élec	ctronique (facultatif)	[] e'll v o nive		demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



Prénom	DB 540 W /			
Nom				
Prénom Cabinet ou Société Cabinet ARMENGAUD AINE N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel Rue Adresse Code postal et ville Pays FRANCE N° de téléphone (facultatif) N° de téléphone (facultatif) O1-45-53-05-50 N° de téléphone (facultatif) INVENTEUR (S) Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques Etablissement immédiat ou établissement différé ou établisseme				
Cabinet ou Société Cabinet ARMENGAUD AINE N°de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel CP! 92-1175 Rue 3, Avenue Bugeaud Code postal et ville Pays FRANCE N° de téléphone (facultatif) O1-45-53-05-50 N° de télécopie (facultatif) O1-45-53-05-50 INº de télécopie (facultatif) O1-45-53-05-50 INVENTEUR (S) Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques Les demandeurs et les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques Sont les mêmes personnes RAPPORT DE RECHERCHE Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et tra ou établissement immédiat ou établissement différé Oui Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeurs de la redevance (en deux veraments) Viniquement pour une demande de brevet (y compris division et tra Oui Non Non Non Viniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur Oui Non Non Non Non Viniquement pour les personnes physiques Réduction Du Taux DES REDEVANCES Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (foindre une afécision d'admission à l'assistance grabulle ou indiquer sa référence): AG SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES	MICHARDIERE			
Cabinet ARMENGAUD AINE N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel Rue Adresse Rue Code postal et ville Pays FRANCE N° de téléphone (faculatif) N° de télécopie (faculatif) Adresse électronique (faculatif) INVENTEUR (S) Les demandeurs et les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques Les demandeurs et les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques Les demandeurs et les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques RAPPORT DE RECHERCRE Établissement immédiat ou établissement différe Paiement échelonné de la redevance (on deux versements) RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur Oui Non Non la personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (foindre une auté de no Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (foindre une obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (foindre une obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (foindre une obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (foindre une autérieurement à ce dépôt pour cette invention (foindre une décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG	Bernard			
Rue Adresse Rue Code postal et ville Pays N° de téléphone (faculiaitf) N° de téléphone (faculiaitf) Adresse électronique (faculiaitf) N° de télécopie (faculiaitf) Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'invention établissement immédiat ou établissement différé Paiement échelonné de la redevance (an deux versements) Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'invention établissement deux versements de pour une demande de brevet (y compris division et tradiquement établissement deux versements de l'avaitable pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur Oui Williament pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre une dession d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence) : AG				
Rue Adresse Code postal et ville Pays FRANCE N° de téléphone (faculiatif) N° de télécopie (faculiatif) O1-45-53-05-50 N° de télécopie (faculiatif) Adresse électronique (faculiatif) INVENTEUR (S) Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques Les demandeurs et les inventeurs sont les mêrnes personnes Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques Etablissement immédiat ou établissement différé Paiement échelonné de la redevance (en deux versements) RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES Uniquement pour les personnes physiques Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (foindre un avis de no décision d'admission à l'assistance gratule ou indiquer sa référence): AG SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES	Cabinet ARMENGAUD AINE			
Adresse Code postal et ville	CPI 92-1175			
Code postal et ville 7 5 1 1 6 PARIS				
N° de téléphone (faculiatif)				
N° de téléphone (facultatif) N° de télécopie (facultatif) Adresse électronique (facultatif) INVENTEUR (S) Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeurs fetablissement immédiat ou établissement différé Paiement échelonné de la redevance (en deux versements) RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (foindre une décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES				
Adresse électronique (facultatif) Adresse électronique (facultatif) INVENTEUR (S) Les demandeurs et les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes RAPPORT DE RECHERCHE Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et trate de la redevance (en deux versements) RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur décision d'admission à l'assistance grafuite ou indiquer sa référence): AG SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES	***			
Autesse electronique (facultatif) INVENTEUR (S) Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques Les demandeurs et les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques MOUI Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeurs sont les mêmes personnes RAPPORT DE RECHERCHE Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et tration ou établissement différé Paiement échelonné de la redevance (en deux versements) Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur Oui Non RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre une avis de no Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES				
Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeurs pour une demande de brevet (y compris division et trate de				
Sont les mêmes personnes RAPPORT DE RECHERCHE Établissement immédiat ou établissement différé Paiement échelonné de la redevance (en deux versements) RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur Viniquement pour les personnes physiques Répuction Du Taux Des Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de no Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES	Les inventours sent :			
RAPPORT DE RECHERCHE	Oui			
Ou établissement différé Paiement échelonné de la redevance (en deux versements) Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur Oui Non RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de no décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES	nteur(s)			
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de no Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES	Insformation			
DES REDEVANCES Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de no décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt You Non			
1 OF GOLIACES DE MUCLEOTIDES	n-imposition) copie de la			
and an and an analysis and analysis and an analysis analysis and an analysis analysis analysis and an analysis analysis analysis analysis anal	Cochez la case si la description contient une liste de séquences			
Le support électronique de données est joint				
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe				
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes				
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DII MANDATAIRE VISA DE LA PRÉCEC				
(Nom et qualité du signataire) Bernard MICHARDIERE Mandataire CPI 92-1175 L. MARIELLO	TURF			
Mandataire CPI 92-1175 L. MARIELLO	TURE			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

MASSE MONOBLOC D'ALOURDISSEMENT POUR ETRE ACCROCHEE A UN RELEVAGE DE TRACTEUR AGRICOLE.

L'invention est relative à une masse monobloc d'alourdissement prévue pour être accrochée à un relevage 5 de tracteur agricole.

Une telle masse présente une face supérieure, un fond, deux faces orientées transversalement à la direction de progression du tracteur, et deux faces latérales sensiblement parallèles à la direction de progression, chaque face latérale comportant un piton ou axe transversal constituant un moyen de prise pour le relevage du tracteur. Un moyen d'accrochage de troisième point peut être prévu sur la face supérieure de la masse.

10

15

35

Grâce à l'évolution des motorisations et techniques de fabrication, les tracteurs agricoles ont vu leur puissance s'accroître considérablement sans que leur poids augmente dans les mêmes proportions. Il en résulte que le rapport puissance/poids du tracteur a sensiblement augmenté. Cette situation est bénéfique dans de nombreux 20 cas :

- pour le transport, il est possible d'admettre une charge utile plus grande ;
- pour le travail superficiel du sol ou pour un travail animé par la prise de force du tracteur, le 25 tassement du sol se trouve réduit si l'on compare, à puissance égale, un tracteur actuel avec un tracteur plus ancien.

La résistance au roulement est réduite, à puissance constante, de sorte que la puissance nécessaire au 30 déplacement du tracteur est également réduite.

Toutefois, lors de travaux nécessitant un effort de traction relativement élevé, par exemple pour labourer le sol, il est nécessaire de transmettre efficacement la puissance en traction pour éviter un degré excessif de patinage des roues sur le sol qui est une source de gaspillage d'énergie, d'usure des pneumatiques et de détérioration des sols. On installe alors sur le tracteur une (des) masse(s) d'alourdissement pour disposer d'un ratio poids du tracteur/effort de traction suffisant.

En outre les outils attelés au tracteur sont de plus en plus importants et donc lourds. Il faut pouvoir les contrebalancer pour équilibrer la charge du tracteur et assurer sa stabilité. On ajoute ainsi des masses à l'avant du tracteur lorsque ce dernier est équipé d'un outil arrière, ou des masses à l'arrière lorsque ce dernier est équipé, par exemple, d'un chargeur frontal.

Une solution relativement ancienne consiste à prévoir, sur le tracteur, un support qui peut recevoir plusieurs masses. Chaque masse, individuellement, a une valeur insuffisante pour améliorer sensiblement la transmission de puissance en traction.

15

20

35

Depuis quelques années sont apparues des masses dites « monobloc », d'une seule pièce ou constituées par l'assemblage de plusieurs sous-ensembles formant un seul bloc, ayant une valeur suffisante d'au moins 500 kg et pouvant atteindre ou dépasser 1500 kg, pour l'amélioration de la transmission de puissance en traction. Le nombre de masses à manipuler se trouve réduit, ce qui simplifie le montage, mais la valeur élevée de la masse pose un problème de manipulation.

Une telle masse monobloc comporte sur chaque face latérale un piton ou axe transversal constituant un moyen de prise pour le relevage trois points du tracteur. L'accrochage de la masse au tracteur est grandement facilité. Un accrochage de troisième point peut être prévu sur la face supérieure de la masse pour éviter un mouvement d'oscillation autour des pitons ou axes latéraux.

Des situations se présentent toutefois pour lesquelles la manipulation de ces masses monoblocs, d'un poids relativement élevé, doit être effectuée en l'absence d'un tracteur équipé d'un relevage de type trois points. C'est le cas par exemple lors de la fabrication des masses,

10

15

lors de leur expédition et lors des phases de chargement et de déchargement chez les distributeurs.

La présence des pitons ou axes transversaux en saillie sur les faces latérales, ou du point d'ancrage de troisième point supérieur, permet toutefois d'accrocher des câbles ou élingues pour soulever la masse à l'aide d'un engin de levage usuel.

Ainsi, jusqu'à ce jour, la présence de ces pitons ou du point d'ancrage supérieur est apparue comme un moyen de prise suffisant aux hommes du métier pour la manipulation des masses monoblocs.

L'inventeur, au lieu de considérer ce moyen de prise comme satisfaisant selon l'opinion générale dans la technique, a cherché à faciliter encore plus la manutention de telles masses monoblocs, notamment en l'absence d'un relevage trois points, sans pour autant compliquer à l'excès leur fabrication, ni augmenter sensiblement le coût de production.

Selon l'invention, une masse monobloc prévue pour être accrochée à un relevage de tracteur agricole, du genre défini précédemment, est caractérisée en ce qu'elle comporte au moins un logement débouchant à l'extérieur et orienté de manière à pouvoir recevoir au moins une branche de levage d'un dispositif de manutention de charge et à permettre le soulèvement et la manutention de la masse par coopération de ce logement et de la branche de levage.

Il devient ainsi possible de manoeuvrer directement la masse avec le dispositif de manutention, sans avoir à utiliser des câbles ou des élingues.

De préférence le logement est constitué par au moins une partie évidée du fond de la masse.

Cette partie évidée comprend au moins une rainure s'étendant à partir d'un bord du fond et débouchant à au moins une extrémité.

De préférence le fond comporte deux rainures parallèles dont l'espacement est prévu pour permettre le passage des branches d'un transpalette à écartement fixe.

Les rainures admettent généralement une section transversale sensiblement en U renversé, ouverte vers le bas.

Selon une variante, les rainures sont prévues sur les bords inférieurs de la masse et sont ouvertes latéralement vers l'extérieur en présentant une section transversale sensiblement en angle droit.

Selon une autre variante, le fond peut comporter une seule rainure centrale de largeur suffisante pour 10 recevoir les deux branches de la fourche du dispositif de manutention de charge, cette rainure étant bordée par deux zones en saillie vers le bas.

Les rainures peuvent être orientées à angle droit par rapport à la direction des pitons d'accrochage.

En variante, les rainures peuvent être parallèles à la direction des pitons d'accrochage.

20

25

30

Les faces latérales de la masse peuvent comporter des parties inclinées convergentes et les rainures sont ouvertes latéralement vers l'extérieur au niveau de ces parties inclinées.

L'invention consiste, mises à part les disposition exposées ci-dessus, en un certain nombre d'autres dispositions dont il sera plus explicitement question ciaprès à propos d'exemples de réalisation décrits en détail avec référence aux dessins annexés, mais qui ne sont nullement limitatifs. Sur ces dessins :

Fig.1 est une vue en élévation de l'avant d'une masse monobloc selon l'invention.

Fig.2 est une vue de dessus par rapport à Fig.1.

Fig.3 est une vue de gauche par rapport à Fig.1.

Fig.4 est une vue en perspective de l'avant du côté droit de la masse de Fig.1.

Fig.5 montre, semblablement à Fig.1, une variante de la partie inférieure de la masse, et

Fig.6 montre, semblablement à Fig.5, une autre variante de la partie inférieure.

10

15

20

En se reportant aux Figs. 1 à 4 des dessins, on peut voir une masse monobloc M prévue pour être accrochée à un relevage (non représenté) du type à trois points de tracteur agricole. La masse M présente une face supérieure 1, un fond 2, deux faces 3, 4 orientées transversalement à la direction de progression D du tracteur (non représenté) et deux faces latérales 5, 6 sensiblement parallèles à la direction de progression. Globalement, la masse peut avoir sensiblement la forme d'un parallélépipède rectangle. Dans l'exemple représenté, les faces latérales 5,6 se prolongent vers l'avant par des parois 5a,6a, inclinées convergeant du côté opposé à la face transversale 3 située vers l'arrière.

Il est à noter que les termes « avant » et « arrière » sont à considérer de manière relative. Dans l'exemple représenté la face transversale 4 est désignée comme face avant dans la mesure où la masse M est accrochée à un relevage avant de tracteur, auquel cas la face 4 est située la première suivant la direction de progression D. Par contre, si la masse M est accrochée à un relevage arrière de tracteur, c'est la face transversale 3 qui se trouve la première suivant la direction de progression D tandis que la face transversale 4 est tournée vers l'arrière.

Chaque face latérale 5, 6 comporte un piton ou axe transversal 7, 8 solidement ancré dans la masse et constituant un moyen de prise pour les deux bras inférieurs du relevage du tracteur. Les pitons 7 et 8 sont alignés horizontalement et perpendiculairement à la direction D.

De préférence la face supérieure 1 comporte, au milieu, un moyen d'accrochage 9 recevant le support reliant le troisième point milieu haut du relevage du tracteur. Le moyen d'accrochage 9 peut être constitué par une barre horizontale ancrée à chaque extrémité dans des plaquettes verticales 10, 11 faisant partie de, ou étant fixées solidement à, la masse M.

En variante, notamment avec des masses de l'ordre de 1200 kg ou plus, pour éviter un déport longitudinal trop

15

20

25

important, on peut élargir la masse vers l'avant tout en conservant au niveau des pitons 7, 8 et en arrière, une largeur suffisamment réduite pour passer entre les bras du relevage.

masse M, selon Figs.1 à 4 comporte deux logements L1, L2 horizontaux débouchant à l'extérieur et prévus pour recevoir les branches de levage B1, B2 d'une fourche d'un dispositif de manutention (non représenté) de charge. Les branches B1, B2 en coopérant avec la paroi 10 supérieure horizontale de chaque logement permettent de soulever et déplacer la masse.

Selon Figs.1 à 4, les deux logements L1, L2 sont constitués respectivement par une partie évidée du fond 2. Chaque partie évidée est constituée par une rainure 12, 13 s'étendant d'un bord du fond au bord opposé, ouverte vers le bas et débouchant à chaque extrémité. De préférence les rainures 12, 13 sont à angle droit par rapport à la direction des pitons d'accrochage 7, 8. L'espacement des rainures 12, 13 parallèlement aux pitons 7, 8 est choisi pour permettre l'introduction dans ces rainures branches B1, B2 d'une fourche de transpalette à écartement fixe. La largeur g des rainures est choisie pour rendre aisée l'introduction des branches B1, B2, et pour faciliter l'utilisation des élévateurs avec fourche à largeur réglable.

La solution avec deux rainures 12, 13 permet de disposer sur le fond 2 de trois zones de contact 2a, 2b, 2c avec le sol, ce qui permet d'assurer la stabilité et de limiter les risques d'enfoncement dans le sol.

30 Il est à noter que les rainures 12, 13 sont ouvertes latéralement vers l'extérieur en 12a, 13a du fait de l'inclinaison des parties 5a, 6a des faces latérales de la masse. Ces ouvertures 12a, 13a facilitent l'engagement des branches B1, B2 dans les rainures.

35 La hauteur h des rainures 12 et 13 est nettement supérieure à l'épaisseur des branches B1, B2 de la fourche. Cette hauteur h est de préférence supérieure à 10 cm .

10

15

Fig.5 illustre une variante de réalisation selon laquelle le fond 102 comporte une seule partie évidée formée par une rainure 112 dont la largeur est suffisante pour recevoir les deux branches B1, B2. La rainure 112 est bordée, de chaque côté, par des parties 102b, 102c en saillie qui viennent en contact avec le sol.

Fig. 6 montre une autre variante de réalisation selon laquelle le fond 202 de la masse comporte une partie évidée 212, 213 sur chacun de ses bords longitudinaux, ces parties évidées ayant une section transversale en angle droit ouvert vers l'extérieur. Le fond comporte ainsi une protubérance centrale qui détermine la zone de contact 202a avec le sol.

Selon une variante non représentée, il est possible de réaliser les parties évidées constituées par les rainures 12, 13, 112, 212 et 213 suivant une direction parallèle à celle des pitons 7, 8, c'est-à-dire orthogonale à la direction D de progression.

Selon une autre possibilité, deux systèmes de rainures orthogonales pourraient être prévus dans le fond de la masse, un premier système de rainures orthogonales à la direction des pitons 7 et 8 comme illustré sur Figs. 1 à 4 et un deuxième système de rainures parallèles à la direction des pitons 7 et 8. Une telle solution permet d'augmenter les possibilités d'accostage de la masse M avec un engin de manutention, ce qui facilite les opérations visant à déplacer la masse.

La surface totale du fond en contact avec le sol, c'est-à-dire la surface totale des zones 2a, 2b, 2c dans 1'exemple des Figs. 1 à 4, ou la surface totale des zones 102b, 102c (Fig.5) ou de la zone 202 (Fig.6) est choisie de manière que la pression exercée sur le sol soit suffisamment faible pour éviter un enfoncement important dans un sol meuble. Cette pression est de préférence au plus égale à 2.10⁵ Pa.

La largeur J de la masse M depuis les pitons d'attelage 7, 8 jusqu'à la face 3 est limitée pour se loger

entre les bras inférieurs d'un relevage trois points de tracteur, afin de limiter le déport longitudinal.

Dans les exemples décrits précédemment, les logements L1, L2 débouchent vers le bas. En variante, ces logements horizontaux pourraient comporter une paroi inférieure et présenter une section droite à contour fermé rectangulaire.

Une masse M conforme à l'invention peut être manipulée aisément à l'aide d'un transpalette ou d'un chariot de manutention à fourche.

10

Tout en restant dans le cadre de l'invention, on peut réaliser une masse monobloc par l'assemblage de plusieurs sous-ensembles constituant alors un seul bloc. Ceci permet de réaliser des masses monoblocs de poids variables par assemblage de modules élémentaires.

REVENDICATIONS

- 1. Masse monobloc d'alourdissement (M) pour être accrochée à un relevage de tracteur agricole, présentant une face supérieure, un fond, deux faces orientées transversalement à la direction de progression du tracteur, et deux faces latérales sensiblement parallèles à la direction de progression, chaque face latérale comportant un piton ou axe transversal (7,8) constituant un moyen de prise pour le relevage du tracteur, caractérisée en ce qu'elle comporte au moins un logement (L1,L2) débouchant à l'extérieur et orienté de manière à pouvoir recevoir au moins une branche de levage (B1,B2) d'un dispositif de manutention de charge et à permettre le soulèvement et la manutention de la masse par coopération de ce logement et de la branche de levage.
 - 2. Masse selon la revendication 1, caractérisée en ce que le logement (L1,L2) est constitué par au moins une partie évidée (12, 13; 112; 212,213) du fond de la masse.

20

5

10

15

3. Masse selon la revendication 2, caractérisée en ce que la partie évidée comprend au moins une rainure (12, 13; 112; 212,213) s'étendant à partir d'un bord du fond et débouchant à au moins une extrémité.

25

4. Masse selon la revendication 3, caractérisée en ce que le fond comporte deux rainures parallèles (12, 13) dont l'espacement est prévu pour permettre le passage des branches d'un transpalette à écartement fixe.

30

5. Masse selon la revendication 3 ou 4, caractérisée en ce que les rainures (12, 13; 112) admettent une section transversale sensiblement en U renversé, ouverte vers le bas.

35

6. Masse selon la revendication 3, caractérisée en ce que les rainures (212, 213) sont prévues sur les bords

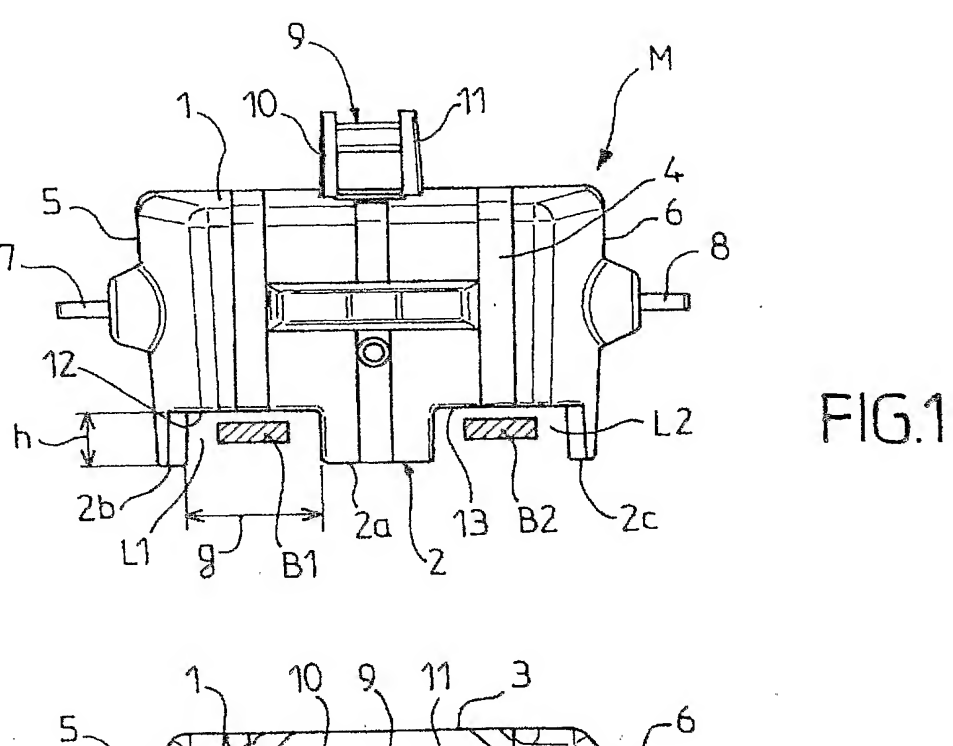
inférieurs de la masse et sont ouvertes latéralement vers l'extérieur en présentant une section transversale sensiblement en angle droit.

- 5 7. Masse selon la revendication 3, caractérisée en ce que le fond comporte une seule rainure centrale (112) de largeur suffisante pour recevoir les deux branches de la fourche du dispositif de manutention de charge, cette rainure étant bordée par deux zones (102b, 102c) en saillie vers le bas.
- 8. Masse selon l'une des revendications 3 à 7, caractérisée en ce que les rainures (12,13 ; 112 ; 212,213) sont orientées à angle droit par rapport à la direction des pitons d'accrochage (7,8).
 - 9. Masse selon l'une des revendications 3 à 7, caractérisée en ce que les rainures sont parallèles à la direction des pitons d'accrochage (7,8).

10. Masse selon la revendication 8, caractérisée en ce que les faces latérales (5,6) de la masse comportent des parties inclinées (5a, 6a) convergentes et que les rainures (12, 13) sont ouvertes latéralement vers l'extérieur (12a,

25 13a) au niveau de ces parties inclinées (5a, 6a).

20



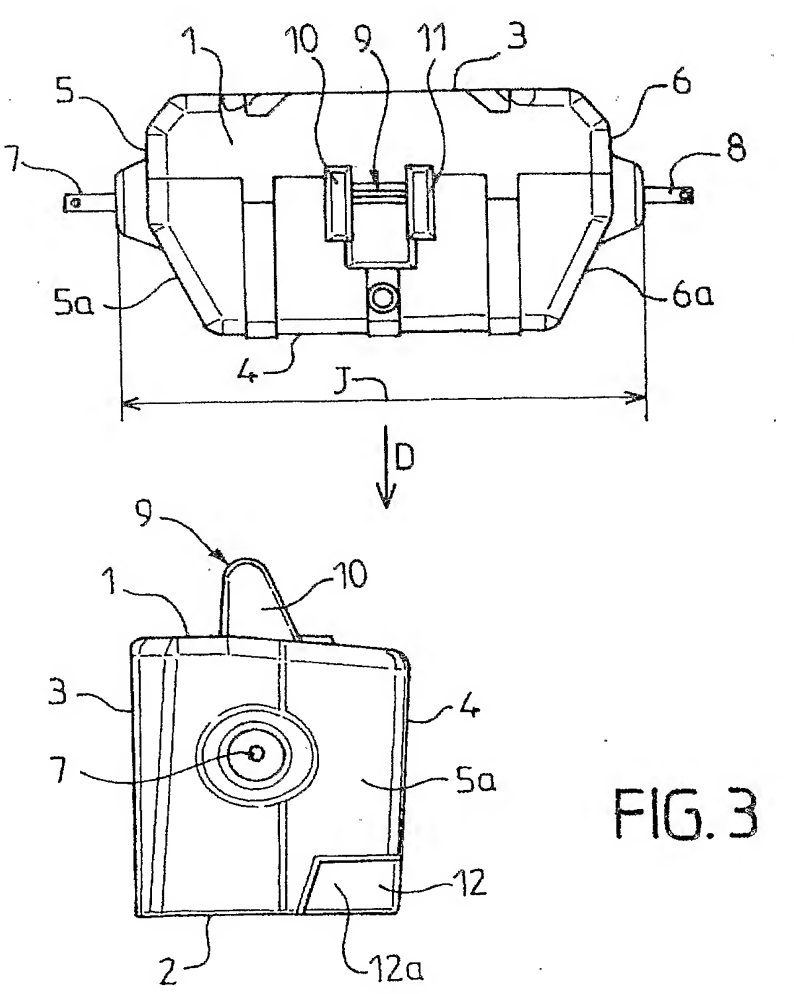


FIG.2

2/2

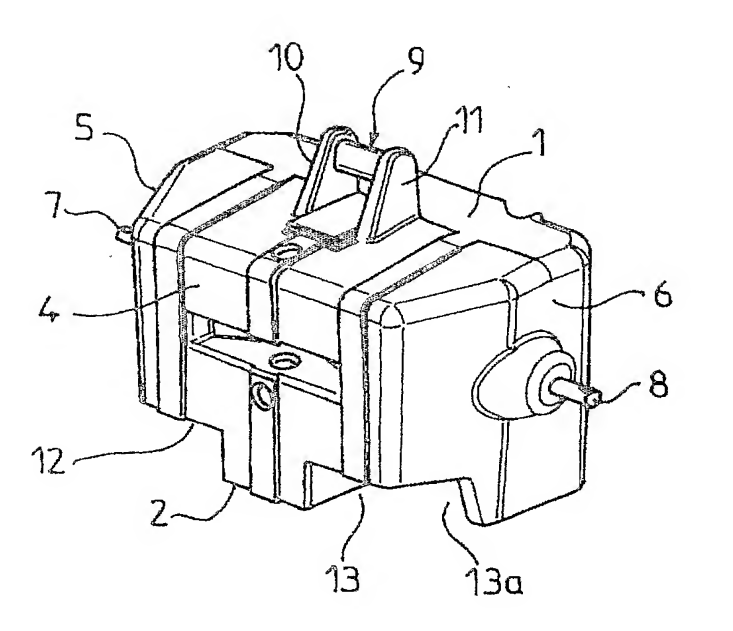


FIG.4

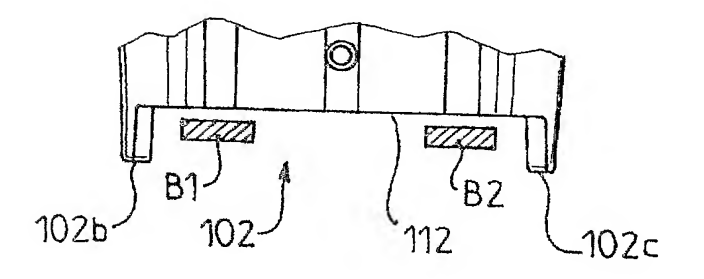


FIG.5

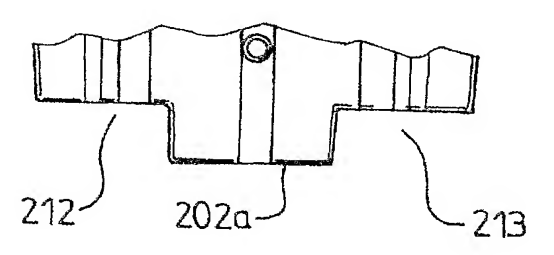


FIG.6

. • **,•**√. 1 5

